



Lubrifiant minéral avec agent d'adhésion et anticorrosion en utilisation de température extrême.

Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces facilitant le démontage sans arrachement.

AERO LUBRAL HT

• Lubrifiant Anti-grippant Haute Température

> Applications

- S'utilise pour tous les assemblages soumis à de sévères conditions climatiques ou à de fortes températures.
- S'emploie par tous les services de maintenance ou d'entretien en mécanique : Axe, charnière, boulon écrou, vis, clavette, charnière, convoyeur, câble, lubrification d'organe de fours, raccord de brûleur, crémaillère, écluse, bride, collier de collecteur d'échappement, montage de joint vapeur, presse étoupe, etc.

> Mode d'emploi

Pour une bonne tenue, éliminer les anciennes graisses.

Bien agiter avant chaque emploi.

Toujours tenir l'aérosol tête en HAUT pendant la pulvérisation.

Pulvériser avant assemblage ou sur les pièces en mouvement pour une bonne pénétration.

Nota : Purger l'aérosol tête en bas après chaque emploi.

> Avantages

- Ne s'évapore pas.
- Evite le grippage.
- Protège de la corrosion.

- Très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges.
- Facilite le montage et le démontage des pièces grippées.
- Evite l'échauffement des pièces en mouvement.
- Très bonne résistance à basse et haute température.
- Permet de rattraper les filetages détériorés.
- Reste actif de - 30°C à + 600°C.

> Caractéristiques

- Gaz propulseur et produit très inflammables.
- Tenue à la température : - 30°C à + 600°C.
- Pénétrabilité NFT 60132 : 310/340

> Sécurité d'emploi

Toujours stocker un aérosol tête en HAUT.

Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

